

Vidéo

Impact du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles - Prairie permanente et grande culture

[RIAH-ANGLET, WASSILA \(1983-....\)](#) Martinique 2014

Résumé

Le sol est une ressource non renouvelable particulièrement sensible aux agressions anthropiques. L'utilisation des pesticides en France est largement répandue, plus de 59.300 tonnes de pesticides sont utilisées chaque année en agriculture. Ces pratiques agricoles figurent parmi les activités qui conduisent à une modification durable des propriétés des sols (Riah et al. 2014). Dans ce contexte, nous nous sommes intéressés aux pesticides et plus particulièrement à l'impact des fongicides sur les communautés microbiennes des sols.

Informations

Extrait:

[« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014](#)

Edition:

Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[SQL](#)

[COMMUNAUTÉ MICROBIENNE](#)

[EPOXICONAZOLE](#)

[DIVERSITÉ BACTÉRIENNE](#)

[ACTIVITÉS ENZYMATIQUES](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Riah-Anglet Wassila, "Impact du fongicide époxiconazole sur la structure et les fonctions des communautés microbiennes de deux sols agricoles - Prairie permanente et grande culture", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V15084>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés